PELLET FOR PARTICLE DETECTOR AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP9304265 (A)

Publication date: 1997-11-28 Inventor(s): ASAKURA HIROSHI

TOA MEDICAL ELECTRONICS Applicant(s): Classification:

- international: - European:

G06M11/00; G01N15/12; G01N33/49; G06M11/00; G01N15/10; G01N33/49; (IPC1-7): G01N15/12; G01N33/49; G06M11/00

Application number: JP19960116564 19960510 Priority number(s): JP19960116554 19960510

Abstract of JP 9304265 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a pellet for a PHOBLEM 3.0 HE SULVELY: 10 obtain a petier tor a particle detector easily susceptible to processing for providing a fine hole permitting a suspension to pass within a short time and capable of being reduced in cost. SOLUTION: A pellet 1 for a particle detector is obtained by providing a circular tray-shaped recessed part 3 to the central part of a pellet main body 2 having an almost disc shape composed of a polyetherimide sheet at one place and forming one fine hole 4 permitting a suspension to pass to the fine hote 4 permitting a suspension to pass to the lower part of the central part of the recessed part 3. The thickness of the pellet main body 2 is 400&mu m and the fine hole 4 has a circular cross-sectional shape and has a diameter of 900mu m and a length 4 are formed by applying excimer laser ablasion processing to the pellet main body 2.

d2 ----

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本個特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閒番号

特期平9-304265 (43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl. ⁸		撤괽記号	庁内整理番号	FI	*	技術表示箇所
G01N	15/12			C01N	15/12	Λ
	33/49				33/49	F
G06M	11/00			G06M	11/00	Λ

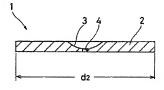
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特顯平8-116554	(71)出職人	
(22) 8 MM E	平成8年(1996)5月10日		東亞医用電子株式会社 兵庫原神戸市西区高場台四丁目4番地の4
(no) bield	1 MG - L (1000) B 1110 H	(72)発明者	
			神戸市中央区港島中町7丁目2番1号 東 東医用電子株式会社内
		(74)代理人	弁理士 野柯 信太邓
			i

(54) 【発明の名称】 粒子検出器用ペレットおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 整濁液通通用散相孔を設ける加工を容易にしかも短時間に行うことができ、低価格化を図ることもできる粒子検出器用ペレットおよびその製造方法を提供する。

【解決手段】 粒子検出器用ペレット1は、ボリエーテルイミドシートからなる略円板状のベレット本体2の中央に丸皿状の凹所3が1箇所設けられ、その凹所3の中央下方に懸濁液通過用機細14が1つ形成されてなるものである。ペレット本体2の厚きは400μmである。微細14は、機断面形状が円形であり、直径が90μm、長さが108μmである。凹所3および微細14は、ペレット本体2にエキシマレーザアブレーション加工を能すことにより形成されたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気的絶縁性プラスチックのシートまた はフィルムにエキシマレーザアブレーション加工により 1個または複数側の懸濁液温過用微細孔が形成され、そ のシートまたはフィルムが各機細孔を中心にして所定形 状に成形されてなる粒子模似器用ペレット。

【請求項2】 電気的絶縁性プラスチックがポリエーテルイミドである請求項1配載の粒子検出器用ペレット、 (請求項3) 電気的絶縁性プラスチックのシートまた はフィルムにエキシマレーデアプレーション加工により 1個または被数個の懸濁液通過用微糖孔を形成する工程 と、この工程により機能和が形成されたシートまたはフ ルムを各数細孔を中心にして防定形状に成形する工程 とを備えてなる粒子検出器用ペレットの製造方法。

【請求項4】 電気的絶縁性プラスチックがポリエーデルイミドである請求項3記載の粒子検出器用ペレットの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粒子検出器用ペレットおよびその製造方法に関するものであり、さらに押しくは、血球浮遊液などの粒子懸濁液を懸濁液池無力、数細孔に流し、懸濁液と粒子との電気インピーゲンスの差に基づく電気的変化により粒子の個数を計測する方式(電気抵抗症)の粒子射效熱電に組み込まれる粒子検出器いいられるペレットおよびその影造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】粒子懸濁液を懸濁液道過日の微細孔に流 し、この微細孔を通過する懸濁液と液中の数子との電気 インビーダンスの差に基づく電気的変化により粒子の個 数を計測する方式の粒子計数装置が知られている。

【0003】にのような粒子計数装置における検出器は、ルビー、人造ルビー、サファイヤ、セラミックスなどからなるペレット(「ウエハ」とも称する)に直径50~100μ間度の演練用を設け、このベレットを対るスよたは合成樹脂で形成された円筒状の対止管(検出器本体)の内部に達通するように融著あるいは接着することにより形成される。ここで、ベレットの材料としてルビーキウファイヤなどを用いるのは、粒子計数装置で登出個数を構成よく計測するにはベレットの機和Lの孔径および深さとも極めて高度な寸法精度を確保する上でこれらの材料が損化でいるか、それらの高度な寸法補度を確保する上でこれらの材料が優化でいるからである。

[0004]しかし、このようなペレットの検出器本体への融着または接着は、複雑で工程に時間を要するものであった。そこで、検出器本体とペレットとをアルミナセラミックスで構成し、これらを炉内で加熱軽着させたものが探索されている(特公昭62-36277号公報).

【0005】何れの場合も、ペレットとしては人適ルビーやサファイヤのような要質で高価な材料やアルミナセラミックスのような受質の材料が用いられ、このペレットにCO2 レーザやYAGレーザなどの赤外レーザで直径50~100μmの下孔を開け、次いでその下孔の壁面や縁を研磨するという方法が採られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような方法で1個 のベレットに所望の微矩肌を1つ設けるには、加工が容 易でなく1~2時間程度かかるばかりか、高い寸法精度 の要求される微細孔の形成や検出器本体への取り付けに 複雑な手間がかかるなどの発動の欠点があった。

【0007】本発明は、このような実情を考慮してなされたものであり、その主要目的は、懸瀬液面過出円数網1 を設ける加工を容易にしかも高精度かつ畑時間に行うことができ、低価格化を図ることもできる粒子検出器用ペレットおよびその製造方法を提供することにある。

[8000]

[認題を解決するための手段] 本発明の1つの概点によ れば、電気的総様性プラスチックのシートまたはフィル ムにエキシマレーザアブレーション加工により1個また は複数個の懸濁液通過用機制孔が形成され、そのシート またはフィルムが各職組形を中心にして所定形状に成形 されてなる影子物出器別不以下が提供され、

【0009】すなわち、本界明着は種々検討した結果、 特定種類のアラスチック、特にそのシートまたはフィル んにエキシマルーザアブレーション加工を維すことによ り、従来技術からは予想することのできなかった極めて 高精度の懸型液距過用機制しを容易かつ短時間に形成す るためできることを初めて見出して、本発明を完成す るに至ったのである。

【0010】 この明細書において「シート」とは厚さが 0.25mm (250μm) 以上のものをいい、「フィ ルム」とは厚さが0.25mm (250μm) 未満のも のをいう。

100111本発明に係るベレットは、電気抵抗式の粒子計数能置に組み込まれる粒子検出器に用いられるので気気的整度では必必まれる粒子検出器に用いられるので気気的軽く体であっている。電気的絶縁性プラスチックのシートまたはフィルムからつくられたベレットは、人造ルビーやサファイヤなどからつくられたベレットは、人造ルビーやサファイヤなどからつくられた従来のベレットに比べて、村菅が柔らかく、また、下孔を開け次いでその下孔の壁面や縁を研閉するという工程がなくなるため、懸濁液温過用機相引の形成を容易としかも高精度がつ短時間に行うことができるうえ、安値なものである。さらに、このような電気的絶縁性ブラスチックからなるベレットを粒子検出器本体の一部に組み込む際に、粒子検出器本体を合成物器からなるもの、特に同ベレットと粒子検出器本体と

の接合部の構造が簡単になるうえ接合工程に要する時間 を従来よりも短縮することが可能になる。

【0012】電気的総熱性プラスチックのシートまたはフィルムとしては例えば、ポリイミド、ポリエチレンテレフタレートなどのシートまたはフィルムを用いることが考えられるが、エキシマレーザアプレーション加工による敵網氏の形成の際における予熱に耐えるための耐熱性と、粒子使出器用ベレットとして使用を入る際に誘導液中に含まれる各種感品(例えば試薬)に耐えるための耐薬品性に優九たポリエーテルイミンートまたはポリエーデルイミドフィルムが使ましく用いられた

【0013】エキシマレーザアプレーション加工は、エ キシマレーザ照射→光吸収(励起)→分子間結合の切断 ・分解・除去のメカニズムによる。本発明において、電 気的絶縁性プラスチックのシートまたはフィルムにエキ シマレーザアブレーション加工を施すことにより、熱影 響のきわめて少ないシャーブな懸濁液通過用微梱孔を得 ることができる。

【0014】用いるエキシマレーザの種類としては、例 よばKrFレーザやArFレーザなどがある。アラスチ ックのシートまたはフィルムの厚きや微細几の孔径・深 さは、シートまたはフィルムの材質やエキシマレーザの 種類・照射樹茂あるいは照射回数などにより適宜決めら れる。

【0015】本発明の他の1つの拠点によれば、電気的 総縁性プラスチックのシートまたはフィルムにエキシマ レーザアプレーション加工により1個または被数個の懸 濁液逓過用微細孔を形成する工程と、この工程により微 細孔が形成されたシートまたはフィルムを各機細孔を中 心にして所定形状に成形する工程とを備えてなる粒子検 出器用ベレットの製造方法が解供される。

[0016] 懸濁液過過期酸粧们は、例えば次のような方法により、1枚の電気的能機性プラスチックのシートまたはフィルムに複数個、形成される。すなわち、X軌 およびY輪方向へ移動することのできる水平なテーブルに一定面積の正方形がリエーテルイミドシート(または スィルム)を載せ、そのテーブルをX輪およびY輪方向へ一定ピッチで間欠移動をせるとともにシート面(またはフィルム面)に対して悪菌にエキシマレーザを照射してアブレーション加工を能すことにより、そのシート(またはフィルム)に参加する機能を開発。

(またはアイルム)に強無力が複数個、形成される。 【0017】本発明に係る粒干検出器用ペレットの製造 方法に用いられる電気が絶縁性アラスチックのシートま たはフィルムとしては、前記のように、ボリエーテルイ ミドシートまたはボリエーテルイミドフィルムがより好 ましい。このようなシートまたはフィルムによる場合、 材質が入造ルビーやサファイヤなどに比べて柔らかく、 また、下孔を開け次いでその下孔の壁面や縁を研盟する という工程がなくなるため、懸濁液面透屑接細孔の形成 を容易にしかも高精度に行うことができるうえ、安価な 粒子検出器用ペレットを短時間に量産することが可能に なる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明における2つの実施 の形態を図面に基づいて詳しく説明する。なお、これら によって本発明が限定されるものではない。

【0019】実施の形態1

図1および図2において、実施の形態1に係る粒子検出 器用ペレット1は、電気的熱機性プラスチックのシート としてのポリエテルイミドシートからなる機関吸状の ペレット本体2の中央に丸皿状の凹所3が1箇所設けられ、その凹所3の中央下方に懸濁液通過用微相孔4が1 の形成されてなものである。

【0020】ベレット本体2の平面形状は、真円ではなく、真円周縁の対向2箇所がそれぞれ月形に切り欠かれた欠円である。そして、その2箇所の欠円周縁どうしを結ぶ直径一水径(図1の4))には5800μmである。

り、真円周縁どうしを結ぶ直径一大径(図2の d_2) — は 6000μ mである。また、ペレット本体2の厚さは 400μ mである。

【0021】凹所3は、その底壁の縦断面形状が円弧であり、直径が1500μm、中央深さが292μm、底壁の曲率半径が1110μmである。

【0022】微細孔4は、横断面形状が円形であり、直径が90μm、長さが108μmである。

【0023】四所3および微補孔4は、ペレット本体2 にエキシマレーザアブレーション加工を施すことにより 形成されたものである。以下、それらの形成方法を含 む、ペレット1の製造方法について説明する。

【0024】図3はエキマアレーザアブレーション加工 システムSの関略構成を示す。図3において、51はエ キシマレーザ発展器であり、これはKrFエキシマレー ザを発展する。発展器51から発展されたKrFエキシ マウーザは、第12-5-52は大学第2ミラー53によ り反射された後にマスクモジュール54に至り、さらに 第3ミラー55により反射され、その下方に配されたイ メージングレンズ56を経て加工テーブル57に照射さ れる。

【00251加工テーブル57は、X戦およびY軸からなる水平面で移動可能なものであり、その上に捻加工物としてのボリエーテルイミドシートドが激歴されるようになっている。このボリエーテルイミドシートドとしては、米国のゼネラル・エレクトリック社製の商品名「ウルテム」が用いられる。加工テーブル57と発機器51とは、コントローラ58に接続されており、コントローラ58によりX軸方向と水平移動される。第3ミラー55の上方にはCCTVカメラ59が配置されている。

【0026】この加工システムSにおいて、初めに、長 辺が300mm、短辺が200mmの長方形からなり、 厚さが400μmである1枚のシートFが、その長辺を X軸に平行にかつ短辺をY軸に平行にして加工デーブル 57にセットされた。

【0027】次に、発展器51からKrFエキシマレーが発展された。このエキシマレーヴは、第1段階として、エネルギー密度50J/mでマシートドにビーム照射された。このエネルギー密度による300回・1秒のビーム照射では、シートドに150μmの深さの回部を形成することができる。

【0028】そして、加工デーブル57を6000μm 間隔で入軸方向およびY軸方向・水平移動させながら断 続的に第1段階のビーム照射を行うことで、シートFに 合計160個の凹所3が形成された。

【0029】次いで、第2段階として、同エキシマレー がが同一密度でシートドにおける各凹所3の中央箇所に ビーム照射された。これにより、シートドに合計160 0個の微細孔4が形成された。

【0030】最後に、シートFから各散相孔4を中心に 直径6000μmの円を切り抜き、それらの円の周縁の 対向2箇所を前記のようにそれぞれ弓形に切り欠くこと で、合計1600枚のペレット1が得られた。

(0031) 1枚のシートドの加工テーブル57へのセットか61600枚のペレット1を得るまでの要処理時間は、約2.0時間であった。したがって、ペレット1を1枚製造するに要する時間は約7200秒/1600枚=約4.5秒/枚であった。

【0033】第1容器101には、血球浮動液をどの発 子懸濁液である試料を収削するための解長の試料チャン バ105が設けられている、試料チャンバ105は、上 部が開ロし下部が漏斗状にされている。また、試料チャ ンバ105の下部の左方側壁には、第2容器102に通 とる連測形105点が現場になっている。

【0034】第2容器102は、第1容器101の下部

の左側に配されている。第2 容器102 には右方へ突出 した連結部102 aが殴けられている。第2 容器102 の内部には機長の回収チャンパ106が殴けられてい る。回収チャンパ106の右端は連結部102 aの内側 に開口している。回収チャンパ106は、第2容器10 2の上部に網がに関けられた傾斜れ107に連通してい る。この傾斜れ107は、その上部に限り付けられたニ ンプル108を介して第2容器102の外部に通じてい る。この

【0035】第1容器101と第2容器102とは、両者の間に介在された連結部材107により、連通孔10

5 aと連結部102 aとが対向する状態に連結されている。

【0036】プラス電極103は、第1容器101の右 関数下部に、外部から試料チャンバ105の内部まで質 通するように取り付けられている。プラス電極103の 先端は、尖っており、試料チャンバ105の連通孔10 5aに関している。

【0037】マイナス電極104は、第2容器102の 左履盤に、外部から回収チャンバ106に至るようにか つ回収チャンバ106の元端をシールするように取り付 けられている。マイナス電極104の先端は、平坦であ って第2容器102の連絡部102aに面している。

【0038】連結部村107の中央には、前間のように して得られたペレット1が1枚、取り付けられている。 【0039】すなわち、図5 (図4のA部かつ中心値所 を拡大したもの)に示すように、ペレット1は、その凹 所3を第1等器101の連通孔105aに向け、機網孔 4を第2等器102の回収ナセンバ106に向けた状態 で、連結部村107と第2容器102の連結部102a との隙間に配された2つのリング状シールパッキン10 9・109に挟まれて、垂底に取り付けられている。

【0040】第1容器101と連結部材107との接合 箇所には、1つのリング状シールバッキン110が取り 付けられている。

【0041】このような構成の粒子検出器Dにおいて、 第1容器101の試料チャンバ105に収納された血球 浮遊液(試料)は、速通孔105aからペレット1の微 銀孔4を通って第2容器102の回収チャンバ106へ 向けて渡される。

【0042】プラス電極103とマイナス電極104と の間には電圧が印加されて、報梱孔4に電流が流される。 は、アラス電極103とマイナス電極104との間に粒子信息が現れるので、粒子の検出を行うことができる。 【0043】この粒子検出器Dによる粒子の検出検定は 良好であった。

【0044】 粒子検出器Dに組み込まれたペレット1 は、前記のように、ポリエーデルイミドシートドからつ くられているので、人造ルビーやサファイヤなどからつ くられた保来のペレットに比べて、村質が柔らかく、ま た、下孔を開け次いでその下孔の壁面や縁を研密すると いう工程がなくなるばかりか、約2.0時間で微細孔.4 の形成されたもの1600枚を量産することができるう え、安値なものである。

【0045】実施の形態2

図6および図7において、実施の形態2に係る粒子検出 器用ペレット21は、電気的絶縁性プラステックのフィ ルムとしてのポリエーテルイミドフィルム(前配の「ウ ルテム」と同一材質)からなる略円板状のベレット本体 22の中央に懸濁液通過用微糖孔24が1つ形成されて なるものである。

【0046】ペレット本体22の平面形状は、真円ではなく、真円線を対向2箇所がそれぞれ弓形に切り欠かれた欠円である。そして、その2箇所の欠円刷縁とうしを結ぶ直径一水径(図6のd₂₁)ーは5800μmであり、真円開縁とうしを結ぶ直径一大径(図7のd₂₂)ーは6000μmである。また、ペレット本体22の厚さは120μmである。

【0047】 教網孔24は、横断面形状が円形であり、 直径が100μmである。微細孔24の上下孔線はそれ ぞれ、曲率半径が30μmに交るように面取りされてい る。微細孔24は、ペレット本体22に実施の形態1に おける場合と同様のエキシマレーザアブレーション加工 を除すことにより形成されたものである。

【0048】このペレット21は、実施の形態1における場合と同じ粒子検出器Dに用いられた。その粒子検出器Dによる粒子の検出精度は良好であった。

[0049] 粒子検出器Dに組み込まれたペレット21は、実施の形態1における場合と同一材質のポリエーテルイミドフォルムドからつくられているので、人造ルビーやサファイヤなどからつくられた従来のペレットに比べて、材質が柔らかく、また、下孔を開けないでその下孔の縁を研磨するという工程がなくなるばかりか、約2.0時間で協議孔24の形成されたもの1600枚を量かっことができるうえ、安価なものである。

[0050] 【発明の効果】請求項1記載の発明に係る粒子検出器用 ペレットは、電気的絶縁性プラスチックのシートまたは フィルムからなり、エキシマレーザアブレーション加工 により懸濁液通過用微細孔が形成されているので、人造 ルビーやサファイヤなどからつくられた従来のペレット に比べて、材質が柔らかく、また、下孔を開け次いでそ の下孔の壁面や縁を研磨するという工程がなくなるた め、懸濁液通過用微細孔の形成を容易にしかも高精度か つ短時間に行うことができるうえ、安価なものである。 さらに、このような電気的絶縁性プラスチックからなる ペレットを粒子検出器本体の一部に組み込む際に、粒子 検出器本体を合成樹脂からなるもの、特に同ペレットと 相溶性のある合成樹脂からなるもので構成すれば、ペレ ットと粒子検出器本体との接合部の構造が簡単になるう え接合工程に要する時間を従来よりも短縮することが可 能になる。

【0051】請求項2記載の発明に係る粒子検出器用ペレットは、耐熱性、耐添品性の高いポリエーテルイミドのシートまたはフルムからなっているので、請求項1・配載のペレットが奏する前記効果に加えて、高い硼熱性、耐素品性を有している。

【0052】請求項3記載の発明に係る粒子検出器用ペ レットの製造方法は、電気的絶縁性プラスチックのシー トまたはフィルムにエキシマレーザアブレーション加工 により1個または複数個の懸濁液涌渦用微細孔を形成す る工程と、この工程により微細孔が形成されたシートま たはフィルムを各徴細孔を中心にして所定形状に切り抜 く工程とを備えてなる。したがって、人造ルビーやサフ ァイヤなどからつくる従来のペレットの製造方法に比べ て、下孔を開け次いでその下孔の壁面や縁を研磨すると いう工程がなくなるため、懸濁液道適用微細孔の形成を 容易にしかも高精度かつ短時間に安価なペレットを製造 することができる。さらに、このような方法で製造され たペレットを粒子検出器本体の一部に組み込む際に、粒 子検出器本体を合成樹脂からなるもの、特に同ペレット と相溶性のある合成樹脂からなるもので構成すれば、ペ レットと粒子検出器本体との接合部の構造が簡単になる うえ接合工程に要する時間を従来よりも短縮することが 可能になる.

【0053】請求項4記載の発明に係る粒子検出器用ベ レットの製造方法は、耐熱性と耐薬品性に受力なポリエ ーテルイミドシートまたはポリエーテルイミドフィルな によるので、請求項3記載の製造方法が奏する前記効果 に加えて、高い耐熱性、耐楽品性を有するペレットを量 産することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る粒子検出器用ペレットを示す平面図である。

【図2】図1のペレットの中央部断面図である。

【図3】図1のペレットを得るためのエキシマレーザア ブレーション加工システムの概略構成図である。

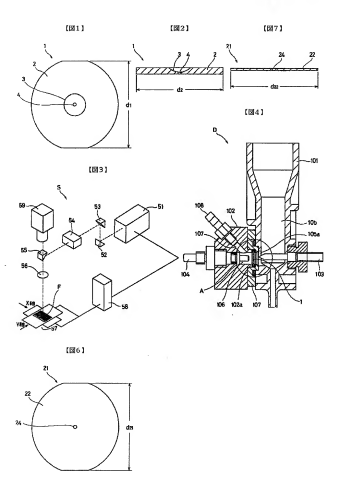
【図4】図1のペレットが用いられた粒子検出器の中央 部垂直断面図である。

【図5】図4のA部分の中心箇所を拡大した垂直断面図である。

【図6】本発明の実施の形態2に係る粒子検出器用ペレットを示す平面図である。

【図7】図6のペレットの中央部断面図である。 【符号の説明】

- ペレット
- 2 ペレット本体
- 3 凹所
- 题濁液通過用微細孔。
- 21 ペレット
- 22 ペレット本体
- 24 懸濁液運過用微細孔
- S エキシマレーザアブレーション加工システム
- D 粒子検出器



【図5】

